

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Департамента по административным

вопросам

Маматханов Ш.Э.


2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Техническое обследование и инструментальное исследование строительных конструкций тоннеля центрального и таможенного склада СП ООО "СамАвто" в г.Самарканде

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	СП ООО «СамАвто»
2	Предмет	Техническое и инженерно-инструментально обследование конструкций тоннеля.
3	Источники финансирования	За счет собственных средств
4.	Краткая характеристика объекта	Площадь – 600 м ² . Высота от пола до потолка – 4 м, ширина от стенки до стенки – 5,6 м; длина 100 м. Стены - монолитный железобетон, перекрытие - сборные железобетонные плиты и монолитный железобетон, пол – монолитная железобетонная плита, шахты лифтов – монолитный железобетон.
5.	Требования к обследованию	Оценка фактических показателей качества конструкций (прочности и др.) для установления качества выполненных работ, их состава и объема, соответствия их проектным и/или эксплуатационным характеристикам, с фиксацией и замерами дефектов и повреждений (если таковые имеются). Техническое обследование и инструментальное исследование выполнить в соответствии с указаниями ГОСТ Р 57208-2016. Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации
6	Сроки начала и окончания работ	От 15 до 30 рабочих дней с момента подписания договора на выполнение работ по обследованию а также поступления аванса на расчетный счет исполнителя.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на исполнителя.

	инженерно- технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	нормативных документов и технических условий УЧС.
9	Категория сложности строительства	III
10	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<ul style="list-style-type: none"> - Определение действительного (текущего) технического состояния сооружения и его элементов, количественной оценки фактических показателей качества конструкций; - Материалы фотофиксации выполнения обследования; - Сведения по результатам выборочного контрольного инструментального обмера выполненных строительно-монтажных работ; - Оценка соответствия фактически выполненных работ проектной документации; - Определить соответствие геометрических параметров возводимого тоннеля проекту. - Определить неразрушающим способом фактическое значение прочности бетона несущих конструкций тоннеля с сопоставлением его с проектным. - Проверить соответствие схем армирования несущих конструкций проекту - выборочно. - Определить качество монтажа и бетонирования основных несущих конструкций. Выполнить фотофиксацию дефектов и повреждений (если таковые имеются). - По результатам обследования подготовить заключение о соответствии конструкций тоннеля проекту. - Технический отчет в 2-х экз. на русском языке с представлением электронной версии.
11	Требования к претендентам	<p>Лицензия на исследование технического состояния сооружение и зданий группы Б выданной Министерством Строительство Рес.Уз.</p> <p>Опыт выполнения работ по аналогичным обследованиям</p>
12	Стадии проектирования	Одностадийный Рабочий проект
<p>Составил: <u>специалист ОКС и Р</u>  Плетнёв И. Г. (Ф.И.О. должность)</p>		

